

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<input type="checkbox"/>	ANNA STAINER
Indirizzo	<input type="checkbox"/>	
Telefono	<input type="checkbox"/>	
Fax	<input type="checkbox"/>	
E-mail	<input type="checkbox"/>	
PEC	<input type="checkbox"/>	

Nazionalità	<input type="checkbox"/>	Italiana

Data di nascita	05/10/1988

• Date	Settembre 2020 – in corso
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Univeristà di Milano Bicocca – Facoltà di Medicina e Chirurgia
	Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1, 20126 Milano MI
	Responsabile Prof A Pesci
• Tipo di impiego	Titolare di assegno di ricerca “Novità nel trattamento dell’asma severa”
• Principali mansioni e responsabilità	Attività di ricerca clinica

• Date	<input type="checkbox"/>	Gennaio 2020 – Agosto 2020
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<input type="checkbox"/>	Istituto Clinico Humanitas, UO Medicina generale e Pneumologia
		Via Manzoni 56, 20089 Rozzano (MI)
		Direttore Dott. Michele Ciccarelli
• Tipo di impiego	<input type="checkbox"/>	Medico specialista in Malattie dell'Apparato Respiratorio
• Principali mansioni e responsabilità	<input type="checkbox"/>	Attività clinica in degenza pneumologica e di medicina generale.
		Gestione ambulatori di pneumologia.
		Gestione di consulenze pneumologiche nell'ambito delle altre UO e nell'ambito di DH oncologici e pre-ricovri chirurgici.

• Date	<input type="checkbox"/>	Dicembre 2014- Dicembre 2019
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<input type="checkbox"/>	ASST Monza, , Ospedale San Gerardo, UO Clinica Pneumologica
		Via Pergolesi 33, 20900, Monza
		Direttore Prof Alberto Pesci
• Tipo di impiego	<input type="checkbox"/>	Medico in formazione specialistica in Malattie dell'Apparato Respiratorio
• Principali mansioni e responsabilità	<input type="checkbox"/>	Frequenza in termini di attività clinica e di ricerca nelle diverse strutture assistenziali della divisione (degenza ordinaria e semintensiva respiratoria, ambulatori generale e di II livello, endoscopia respiratoria e Day Hospital). In particolare nell'ambito delle malattie interstiziali polmonari:

		- Ambulatorio di II livello Interstiziopatie: prime visite e follow up dei pazienti affetti da ILD; partecipazione a studi clinici sponsorizzati nel ruolo di subinvestigator (SENSCIS, BI1199.225, BI1199.247, BI1199.248)
		- Ambulatorio di II livello Fibrosi Polmonare Idiopatica: prime visite e follow up dei pazienti affetti da IPF; gestione della terapia farmacologica specifica per IPF; partecipazione a studi clinici sponsorizzati nel ruolo di subinvestigator (IMPULSIS-ON, IRENE)
		Acquisizione di competenze scientifiche e pratiche per lo svolgimento della professione medica e specialistica.
		Esecuzione di manovre invasive (posizionamento drenaggi pleurici, toracentesi, broncoscopie, EGA, posizionamento cannule arteriose radiali).
		Turni di guardia feriali e festivi in affiancamento a medici strutturati.
• Date		Dicembre 2019 – in corso
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		Servizio di Continuità Assistenziale – Distretto di Trecate (NO) Via Rugiada 20, Trecate (NO) Direttore: Dott. F Grazioli
• Tipo di impiego		Medico di Continuità Assistenziale
• Principali mansioni e responsabilità		Assistenza medica e sanitaria nell'ambito della medicina di base.
• Date		Giugno 2018-Marzo 2019
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		Royal Brompton Hospital NHS Trust, London, UK Tutor: Dott.ssa Elisabetta Renzoni Direttore: Prof A. Wells
• Tipo di impiego		Clinical observer; research fellow
• Principali mansioni e responsabilità		Partecipazione attiva a progetti di ricerca clinica sotto il tutoraggio della Dott.ssa Elisabetta Renzoni durante tutta la durata del periodo formativo (stesura di database e analisi di dati clinici, stesura di case report, partecipazione alla stesura di articoli scientifici). Inoltre frequentazione in veste di clinical observer delle attività ambulatoriali dell'ILD Unit, in particolare:
		- Frequenza giornaliera a tutte le attività ambulatoriali dell'ILD unit (ILD clinic, rare diseases clinic, sarcoid clinic, CTD-ILD clinic)
		- Frequenza settimanale a MDD (multidisciplinary discussion) su ILD di nuovo riscontro e in corso di rivalutazione
		- Frequenza settimanale a MDD su sarcoidosi cardiaca
		- Frequenza mensile a MDD su malattie rare polmonari
• Date		2011-2013
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		Azienda Ospedaliero Universitaria Maggiore della Carità di Novara; UO di Malattie dell'apparato respiratorio, Corso G. Mazzini 18, 28100, Novara Direttore: Dr. P.E.Balbo
• Tipo di impiego		Studente volontario; Medico frequentatore (dal luglio 2013)
• Principali mansioni e responsabilità		Frequenza in termini di attività clinica dell'U.O. Malattie dell'Apparato Respiratorio
ISTRUZIONE E FORMAZIONE		
• Date (da – a)		Dal 01/12/2014 – 11/12/2019
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		Università degli Studi di Milano-Bicocca – Dipartimento di Medicina e Chirurgia Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio (polo ospedaliero di Monza) Direttore Prof A Pesci
• Qualifica conseguita		Medico Specialista in Malattie dell'Apparato Respiratorio Votazione: 70/70 e lode
Tesi		Differences between acute exacerbations of idiopathic pulmonary fibrosis and other interstitial lung

diseases

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	SAS-5002 – CLASSE MEDICINA SPECIALISTICA
• Date (da – a)	Dic 2013 – Febbraio 2014
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi del Piemonte Orientale Amedeo Avogadro – Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Medico Chirurgo.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Tirocini valutativi svolti presso i reparti di Malattie dell'Apparato Respiratorio e ORL dell'Ospedale Maggiore della Carità di Novara e l'ambulatorio di medicina generale del Dott. Dusio (Tornaco - NO).
• Qualifica conseguita	Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo Iscrizione all'Ordine dei Medici e Chirurghi di Pavia in data 25/02/2014. Numero di iscrizione all'Albo: 9261
• Date (da – a)	2006-2013
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi del Piemonte Orientale Amedeo Avogadro
• Qualifica conseguita	Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia Votazione 110/110
Tesi	Ruolo della broncoscopia nella diagnosi e nel trattamento del paziente affetto da emottisi: casistica di un anno di attività presso il servizio di endoscopia toracica dell'Ospedale Maggiore di Novara e proposta di un nuovo percorso diagnostico terapeutico Relatore: Prof. M. Pirisi – Correlatore: Dott. P.E. Balbo
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	46/S - Classe delle lauree specialistiche in medicina e chirurgia Denominazione del Corso: Medicina e Chirurgia
MADRELINGUA	<input type="checkbox"/> Italiano
ALTRE LINGUA	
	<input type="checkbox"/> INGLESE
• Capacità di lettura	<input type="checkbox"/> OTTIMA
• Capacità di scrittura	<input type="checkbox"/> MOLTO BUONA
• Capacità di espressione orale	<input type="checkbox"/> MOLTO BUONA
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	<input type="checkbox"/> Buone capacità relazionali con diverse professionalità e ruoli con buona capacità di lavoro in gruppo. Buona gestione del rapporto medico-paziente.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<input type="checkbox"/> Buona capacità nel rivestire i compiti di un ruolo assegnato, con estremo rispetto delle figure professionali superiori e di pari livello. Capacità di coordinazione di un gruppo di lavoro.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<input type="checkbox"/> Capacità gestionale del paziente pneumologico nei reparti di clinica pneumologica e terapia semintensiva respiratoria (UTIR). Capacità di utilizzo di respiratori polmonari per la ventilazione meccanica non invasiva e invasiva, per la cura dei disturbi respiratori sonno-correlati, per la gestione dell'insufficienza respiratoria acuta e cronica e per la gestione delle secrezioni bronchiali. Conoscenza dei ventilatori con circuito monotubo semplice, monotubo con valvola espiratoria e circuito bitubo. Utilizzo delle principali modalità di ventilazione: S/T, PSV, PSV+Vtg, AVAPS, APCV, CPAP.

Conoscenza e utilizzo dei ventilatori ad uso ospedaliero e ad uso domiciliare. Conoscenza ed utilizzo di apparecchi per la tosse assistita.
Capacità di gestione della patologia polmonare e pleurica (neoplastica e non). Capacità di utilizzo dell'ecografia toracica nell'ambito della pratica clinica pneumologica. Esecuzione di toracentesi eco-assistite in autonomia, posizionamento di drenaggi pleurici.
Capacità gestionale dell'attività ambulatoriale pneumologica generale e specialistica (ambulatorio dell'asma, della BPCO, dei disturbi respiratori del sonno, delle bronchiectasie delle interstiziopatie e delle malattie neuromuscolari) con particolare riferimento al paziente affetto da interstiziopatie e IPF. Capacità gestionale della terapia specifica per IPF.
Capacità gestionale dell'attività inerente studi clinici sponsorizzati.
Competenza nell'ambito della fisiopatologia respiratoria: spirometria pletismografica con e senza test di broncodilatazione, test alla metacolina. Test del cammino. Emogasanalisi arteriosa.
Competenza nell'ambito dei disturbi respiratori del sonno: lettura e refertazione di monitoraggi cardiorespiratori notturni e saturimetrie notturne. Adattamento alle diverse modalità di ventilazione notturna.
Competenza nell'ambito dell'esecuzione di broncoscopie. Esecuzione di broncoscopie con BAL e broncoaspirato, biopsie bronchiali e trans-bronchiali con/senza guida fluoroscopica, TBNA e EBUS TBNA. Esecuzione di broncoscopie disostruttive.
Buona conoscenza dei principali programmi informatici del pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint). Conoscenza di base del software statistico SPSS.

PATENTE O PATENTI		B, rilasciata in data 23.02.2007 (n. 1U158536M)
CERTIFICAZIONI		ERS HERMES (Harmonised Education in Respiratory Medicine for European Specialists) diploma (28 Settembre 2019, ERS Congress, Madrid)
		Corso da esecutore Advanced Life Support (24-25 maggio 2019 Milano – Istituto Auxologico)
		Attestato n.: 511633
		Corso da esecutore BLS-D: Basic Life Support–Defibrillation (CRCI Milano, 29 marzo 2017)
AFFILIAZIONI		2017 – in corso: European Respiratory Society (ERS)
		2015 – in corso: Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri (AIPO)
PUBBLICAZIONI		Yaseen B, Lopez H, Taki Z, Zafar S, Rosario H, Abdi BA, Vigneswaran S, Xing F, Arumalla N, Black S, Ahmad S, Kumar K, Gul R, Scolamiero L, Morris S, Bowman A, Stainer A, Rice A, Stock C, Renzoni E, Denton CP, Venturini C, Brown M, O'Reilly S, Stratton R. Interleukin-31 promotes pathogenic mechanisms underlying skin and lung fibrosis in scleroderma. Rheumatology (Oxford). 2020 May 4;keaa195. doi: 10.1093/rheumatology/keaa195. Epub ahead of print. PMID: 32365362.
		Mackintosh JA, Stainer A, De Sadeleer LJ, et al. Rheumatoid arthritis. In: Wuyts WA, Cottin V, Spagnolo P, et al., eds. Pulmonary Manifestations of Systemic Diseases (ERS Monograph). Sheffield, European Respiratory Society, 2019 pp.44–67 https://doi.org/10.1183/2312508X.10014019
		Faverio P, Stainer A, De Giacomi F, Messinesi G, Paolini V, Monzani A, Sioli P, Memaj I, Sibila O, Mazzola P, Pesci A. Response to: Comment on "Noninvasive Ventilation Weaning in Acute Hypercapnic Respiratory Failure due to COPD Exacerbation: A Real-Life Observational Study". Can Respir J. 2019 Oct 8;2019:4897045.

Stainer A, Rice A, Devaraj A, Barnett JL, Donovan J, Kokosi M, Nicholson AG, Cairns T, Wells AU, Renzoni EA. Diffuse alveolar haemorrhage associated with subsequent development of ANCA positivity and emphysema in three young adults. BMC Pulm Med. 2019 Oct 24;19(1):185.
Faverio P, De Giacomi F, Bonaiti G, Stainer A, Sardella L, Pellegrino G, et al. Management of Chronic Respiratory Failure in Interstitial Lung Diseases: Overview and Clinical Insights. Int J Med Sci. 2019;16(7):967–80.
Mackintosh JA, Stainer A, Barnett JL, Renzoni EA. Systemic Sclerosis Associated Interstitial Lung Disease: A Comprehensive Overview. Semin Respir Crit Care Med. 2019 Apr;40(2):208–26.
Faverio P, Stainer A, De Giacomi F, Messinesi G, Paolini V, Monzani A, et al. Noninvasive Ventilation Weaning in Acute Hypercapnic Respiratory Failure due to COPD Exacerbation: A Real-Life Observational Study. Can Respir J. 2019;2019:3478968.
Faverio P, Stainer A, De Giacomi F, Gasperini S, Motta S, Canonico F, et al. Molecular Pathways and Respiratory Involvement in Lysosomal Storage Diseases. Int J Mol Sci. 2019 Jan 15;20(2).
Biffi A, Dei G, De Giacomi F, Stainer A, Parma LO, Pozzi MR, et al. Non-specific interstitial pneumonia and features of connective tissue disease: What are the consequences of a different point of view? Monaldi Arch Chest Dis. 2018 04;88(3):970.
Stainer A, Faverio P, Bono F, Pesci A. An unusual presentation of pulmonary lymphoma: When diffuse ground glass opacities can mean anything. Monaldi Arch Chest Dis. 2018 May 14;88(1):907.
Paolini V, Faverio P, Aliberti S, Messinesi G, Foti G, Sibila O, et al. Positive end expiratory pressure in acute hypoxemic respiratory failure due to community acquired pneumonia: do we need a personalized approach? PeerJ. 2018;6:e4211.
Del Prato B, Altieri AM, Carlucci B, Mori PA, Parrella R, Stainer A, et al. Non-tuberculous mycobacterial pulmonary disease: an Italian National survey. Sarcoidosis Vasculitis and Diffuse Lung Diseases 2018; 35; 21-25
Patrucco F, Gavelli F, Avanzi GC, Stainer A, Bodini BD, Castello LM, et al. Early or delayed bronchoscopy in patients admitted to the emergency department for mild-to-moderate hemoptysis? Panminerva Med. 2018 Dec;60(4):139–44.
Faverio P, Stainer A, Bonaiti G, Zucchetti SC, Simonetta E, Lapadula G, et al. Characterizing Non-Tuberculous Mycobacteria Infection in Bronchiectasis. Int J Mol Sci. 2016 Nov 16;17(11).
Prof. A. Pesci
Università di Milano – Bicocca
Dipartimento Cardio-Toraco-Vascolare
Clinica Pneumologica, AO San Gerardo, ASST Monza
Dott.ssa P. Faverio
Università di Milano – Bicocca
Dipartimento Cardio-Toraco-Vascolare
Clinica Pneumologica, AO San Gerardo, ASST Monza
Dott. Michele Ciccarelli

REFERENZE

--

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

A handwritten signature in black ink, consisting of a series of loops and strokes, positioned on the left side of a large rectangular box.

01/11/2020